

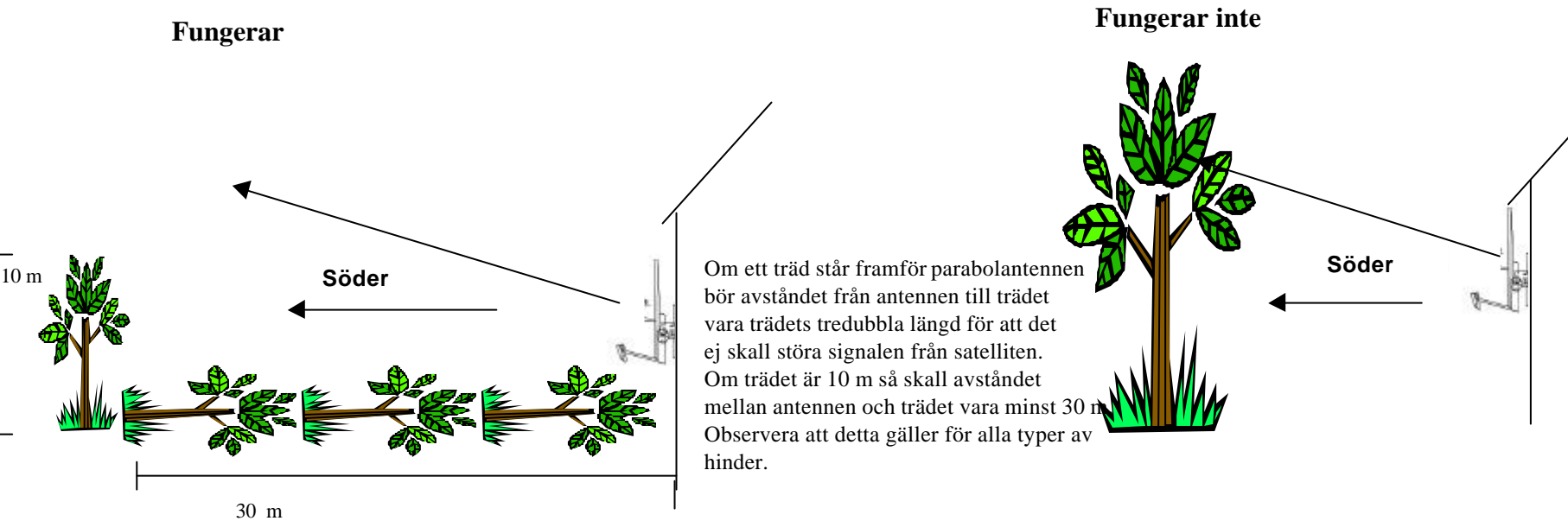
# Installationsanvisning parabolantenn



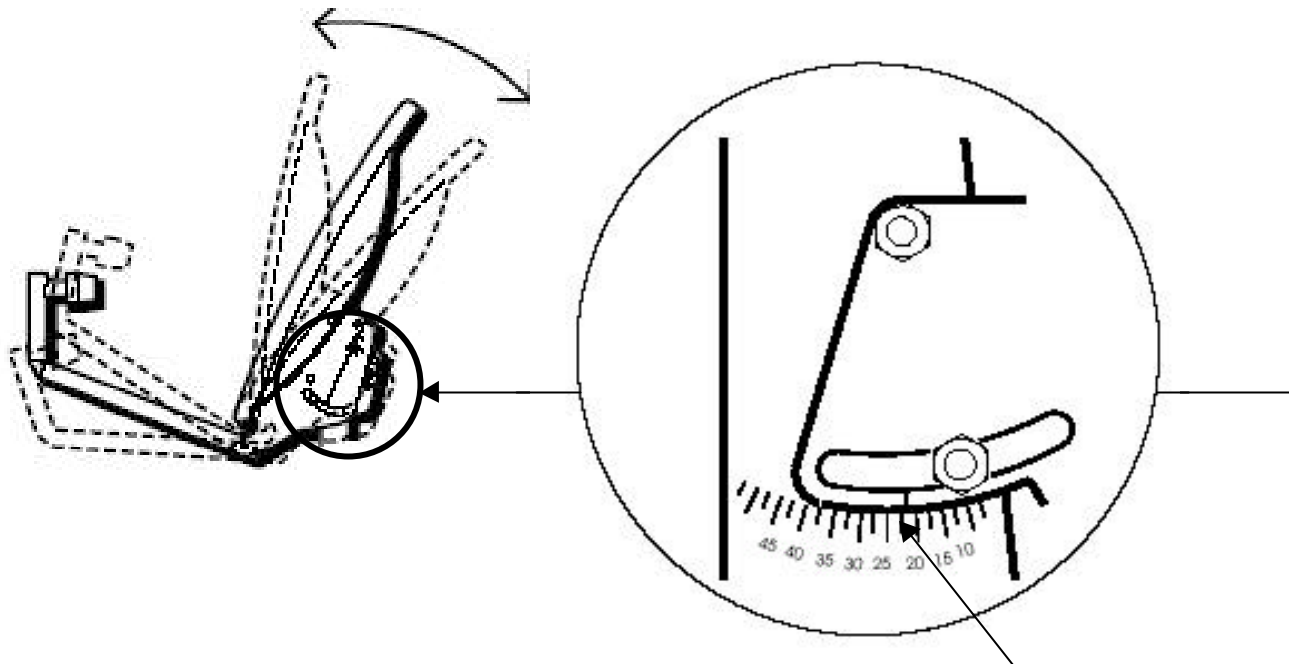
**Your No.1 Entertainer**

# Att montera en parabolantenn.

1. Börja med att montera ihop parabolantennen enligt medföljande bruksanvisning.
2. Antennen skall monteras på en vägg som ligger åt söder, det är mycket viktigt att väggen är lodrät. Kontrollera så att det är fri sikt åt söder, alltså inga träd, hus eller liknande som hamnar mellan antennen och satelliten.  
Om bildproblem skulle uppstå efter en tid kontrollera så att inte omgivningen förändrats. Till exempel, det har kommit löv på träden, träd eller buskar har vuxit upp och skymmer sikten mot satelliten osv.



3. Nästa steg är att kontrollera höjdvinkeln (elevationsvinkeln). Höjdvinkeln varierar beroende på vart i landet man befinner sig, se elevationskartan. Din aktuella höjdvinkel kontrolleras på antennfästet som monterats mot väggen.

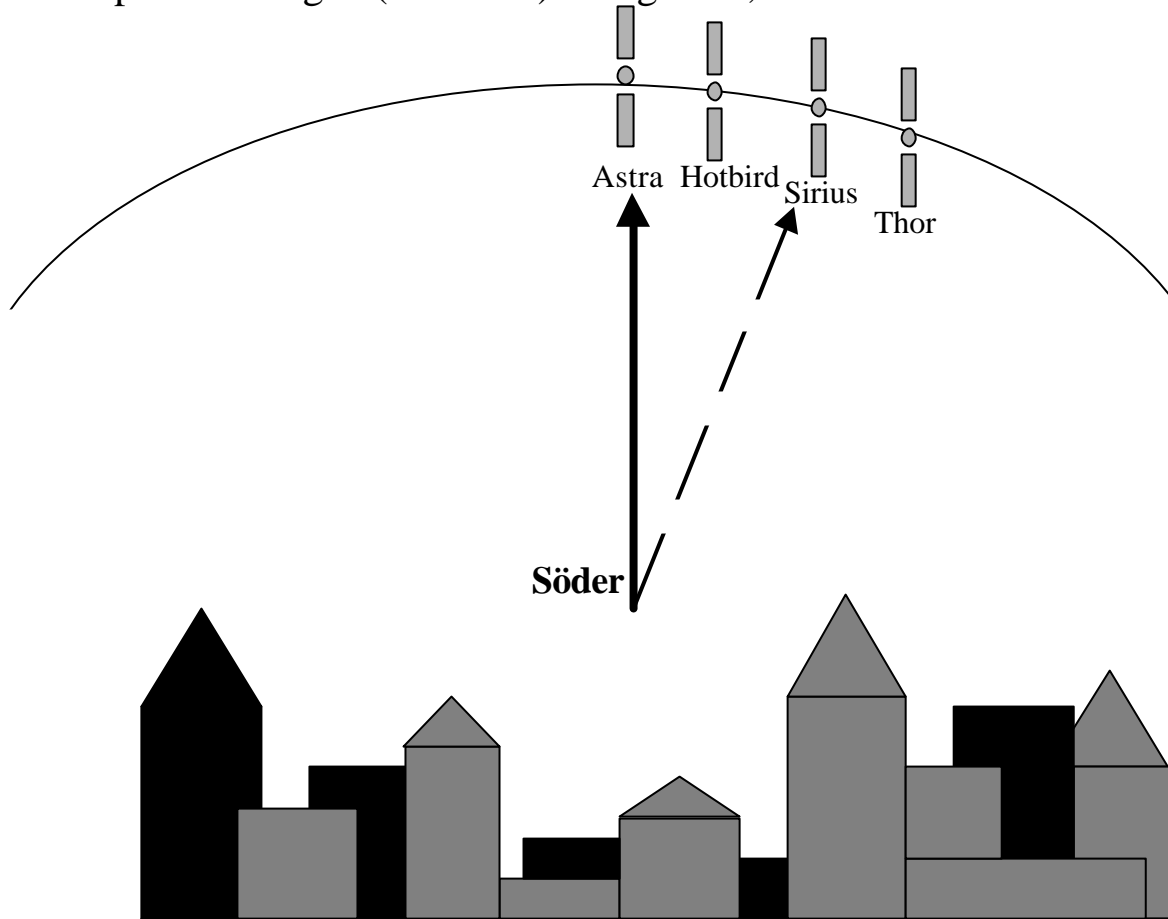


Elevationsvinkeln är den lutning parabolens skall ha gentemot horisonten.

Exemplet visar 22 grader (Stockholm). Se elevationskartan för exakt inställning där Du bor.

**Observera - beslaget har två gradskivor. Använd den sida som är markerad med EL57.**

4. För att hitta satelliten Sirius, ställ parabolantennen rakt åt söder.  
Stå bakom antennen och vrid försiktigt så att LNB:et (mikrovågshuvudet) flyttas 8,5 cm åt höger.  
Om man bor i Karlstad så skall alltså elevationsvinkeln vara 22 grader och kompassriktningen (Azimuth) 190 grader, se elevationskartan



## Har du problem med installationen?

Se lista med "frågor och svar" på [viasat.se](http://viasat.se)

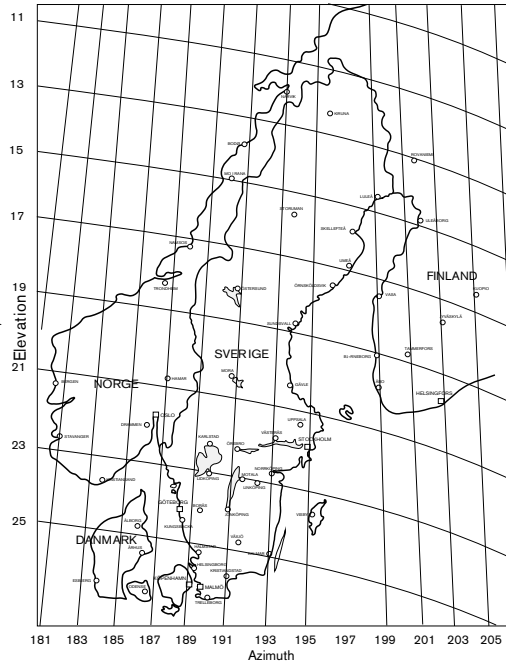
Behöver du kontakta någon av våra tekniker när du dem på vår kundservice.

Telefon 08 - 52 20 00 00.



Your No.1 Entertainer

Map for Sirius 5° East



För att ställa in elevation (höjdinkel) använd denna skala.

För att ställa in azimuth (kompassriktning) använd denna skala.

### Exempel: Elevation Azimuth

Motala	23	192
Sundsvall	19	194
Stockholm	22	195
Malmö	26	190

Om man bor i Karlstad så skall alltså elevationsvinkeln vara 22 grader och kompassriktningen (Azimuth) 190 grader.